This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



EUROPEAN PATENT OFFICE

PUBLICATION NUMBER

63261672

PUBLICATION DATE

28-10-88

APPLICATION DATE

20-04-87

APPLICATION NUMBER

62098245

APPLICANT: SANYO ELECTRIC CO LTD:

INVENTOR: MATSUI HIDEKI;

INT.CL.

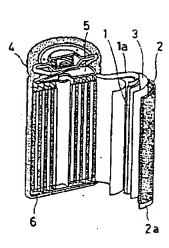
H01M 2/26 H01M 2/22

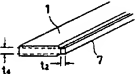
TITLE

: ELECTRODE FOR ALKALINE

STORAGE BATTERY AND ITS

MANUFACTURE





ABSTRACT :

PURPOSE: To make collector weldable firmly with good electrical contact by integral molding a good conductive layer at an edge part of porous substrate.

CONSTITUTION: At an edge part 1a of good conductive porous substrate having a three-dimensional structure filled with active substance, a good conductive layer 7 with good weldability to a collector 5 is integral molded and the collector 5 is welded to the good conductive layer 7. Namely, the edge part 1a of good conductive porous substrate having a three-dimensional structure is filled with metal powder. The metal powder filling up part 11 is rolled and sintered in a reduction atmosphere, and then a residual part of the porous substrate where no metal powder has been filled is filled with active substance to manufacture an electrode. By the arrangement, the active substance is not necessary to be removed from the edge part of porous substrate and collector can be readily welded.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願 公開

@公開特許公報(A)

昭63-261672

@Int.Cl.4

.

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)10月28日

H 01 M 2/2 2/2

A-6821-5H B-6821-5H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

9発明の名称

アルカリ蓄電池用電極及びその製造方法

識別記号

②特 顧 昭62-98245

塑出 頤 昭62(1987)4月20日

砂発明者 松井

秀 樹 🛨

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

⑪出 頤 人 三洋電機株式会社

砂代 理 人 弁理士 中島 可朗

明細 ##

1. 発明の名称

アルカリ苔電徳用電極及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 活物質が充場された三次元構造を有する良電場 性の多孔質基板のエッジ部に、集電体との溶接が 良好な良電調度が一体形成され、額良電場層に築 電体が熔接されてなることを特徴とするアルカリ 蓄電池用電極。
- (3) 前記良電源層は、金属粉体が多孔質基板のエッジ部の空孔内に充壌された状態で圧延され、還元 雰囲気中で焼結されたものであることを特徴とする特許調求の範囲第(1)項に配収のアルカリ賈電池 用電極。
- (4) 前記金属粉体がニッケル粉末若しくは酸化ニッケル粉末のいずれかから選択されることを軽微と

する特許請求の顧囲第四項乃至四項のいずれかに 記載のアルカリ蓄電地用電極。

- (5) 三次元構造を有する良電導性の多孔質基板のエッジ部に金属粉体を充填し、協金属金属粉体を設 部を圧延して後還元書囲気中で焼結し、しかる後 前記金属粉体の充填されていない残余の多孔質甚 板内に簡物質を充填して型造することを特徴とす るアルカリ蓄電池用電極の製造方法。
- (6) 的記金属金属粉体充填部は多孔質器板上一定間隔おきに線状に複数形成されることを特徴とする特許請求の範囲那個項に記載のアルカリ蓄電池用電価の製造方法。
- (7) 的記金属粉体を充埋していない残余の多孔賞益板に括物質を充填して後、金属粉体の充塩部と未充填部との境界に沿って切断されることを特徴とする特許請求の範囲第(0項に記載のアルカリ雷電・ 使用電極の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はニッケルーカドミウム、ニッケルー鉄、

ニッケルー亜鉛等のアルカリ蓄電池に好適した電 極及びその製造方法関する。

姓来の技術

使来、アルカリ蓄電池に使用される極板は、パンチングメタル等の金属を芯体として使用した統結体に、被体プロセスによって活物質を含浸し充調して製造されていた。この極板を使用したアルカリ蓄電池は、電流が衝板全体に均一に供給され、殊に大電流を渡したときの電流効率が良いという利点を有することから広く使用されていた。

しかしながら、この極板は、重量の重い金属芯体を使用していたので、極板の容量に寄与しない部分で体積及び度量が増加してしまうという欠点があった。また、焼結体であるために空孔率(多孔度)が低く活物質の充填率が低いので、エネルギー密度が低くなるという欠点があった。

上述のような欠点を解消するために、近年になって、三次元構造を有する良電導性の多孔性基板、 例えばニッケル繊維を使用したニッケルファイパ ーマットや発泡ニッケル等にNI(OH):, Cd

欠点の原因となる。電導度を低下する要因として、 極板と無電体との間の将接の状態が上げられる。 もしも将接が不完全なままで電池の放電を繰り返 すと、極板の膨化によって無電体の溶接部分が外 れて短路が起こる等の不都合が生じる。

本発明は上記のような問題点に指みなされたもので、活物質を除去するといった煩雑な作業を行

(OH):等の活物質を直接充填してなる拓板が提案されている(特開昭 5 6 - 1 4 5 6 6 8 号公・報)。

この三次元禄追を有する良電源性の多孔性基板を使用した極板は、重量が軽く、多孔度を95%以上とすることも可能であるので、芯体を使用した極板に較べて、その重量を20%以上も軽減でき、また、空孔径が200~500ヵと大きく、活物質を直接、効率良く充壌できるので、極板のエネルギー密度が高くなるという利点がある。

発明が解決しようとする問題点

わずとも、集電体と電気的接続性良く且つ強固に 溶接できる新規なアルカリ蓄電池用電極及びその 製造方法を提供することを目的としている。

問題点を解決するための手段

上記目的を達成するために本発明に係るアルカリ 蓄電池用電極は、活物質が充填された三次元構造を有する良電感性の多孔質益板のエッジ部に、 塩電体との溶接が良好な良電源層が一体形成され、 接良電源層に集電体が溶接されてなることを特徴 としている。

又、上記目的を達成するために本発明に係るアルカリ 書電地用電概の製造方法は、三次元精造を有する良電導性の多孔質基板のエッジ部に会属物体を充版し、 該金属金属物体充版部を圧延して後端元雰囲気中で焼結し、しかる後前配金属物体の充繊されていない残余の多孔質基板内に活物質を充城して製造することを特徴としている。

作 用

本発明のアルカリ 蓄電池用電極によれば、従来 のように多孔質基板のエッジ部の活物質を取り除 く必要なく、多孔質 芸板のエッジ部に、集電体との特接が良好に行なえる良電導節が形成されているので、集電体を容易に辞接することができる。

しかも、その場合、良電導層は多孔質基板のエッジ部に一体形成されているので、無電体と基板 との電気的接続も良好に保たれる。

<u>寒 路例</u>

ている。但し、隔極を構成する帯状極板』と同様、 本発明の電極構造を採用しても良いことは勿論で ある。

第5図及び第6図は、本発明のアルカリ百覚池 用電低の製造方法の一例を示している。

Ť.

この様成によれば、良電導層 ? はニッケル (N l) の占有率が高く、金属密度が高くなっているので、集電体との将接が良好であり、且つ度電導性であり、上記「作用」の項で説明した通りの作用を要する。

荷、陰極を排成する帯状極級2は、本実施例では本発明の構造を採用せず、公知の構造を採用し

充城部 l 1 …の形成はシリンジ等によって容易に 行なうことができる。

次に、前記金属粉体充塩部11…を21/cm の圧力で圧延する。このときの状態を第2図に 断面図で示す。図において、t。は金属粉体充塩 部11…の圧延後の厚みを変す。

次いで、ニッケルファイバーマット1を800 での還元雰囲気中で3分間焼結する。

このように、金属粉体充塡部11…を圧延して 後続結すると、金属粉体充塡部11…のNiOは ニッケルファイバーマット1に招着してNiの高 密度ラインを形成する。かくして、金属粉体充塡 部11…は金属の占有密度が高くなった状態で焼 詰された食電場層となる。

次に、前配ニッケルファイバーマット1の粉体 充理されていない残余の部分にNi(OH)。 樹末 と有機パインダーとを混合したペースト状活物質 を直接堕り込み、活物質をニッケルファイバーマット1に充壌する。その後、ローラブレスにてニッケルファイバーマット1の厚みし、を元の約6

特開昭63-261672(4)

0%になるまで圧延し、前記金属粉体充填部11 …と活物質との境界に沿って切断し、第2図に示す陽極を構成する帯状極板1を得る。

上述の如くして製造したアルカリ蓄電池Aと、 従来のアルカリ蓄電池B(ニッケルファイパーマ ットに活物質を充填した後、集電体溶接部の活物 質を取り除いて無質体を済搾して温か気体を伸

ることなく、他の金属でも良く、嬰は選元雰囲気 中で焼結することにより良好な導電性を示す粉体 であれば良いものである。

発明の効果

加えて、三次元構造を有する良電導性の多孔質 基板を使用するので、良電源圏が容易に一体形成 用)との10 C放電時における作動電圧 (V) を 関定し、その結果を第7 図に示す。図において、 一点鎮線はアルカリ蓄電池人を示し、実線はアル カリ蓄電池Bを示す。同図より、本発明に係るア ルカリ苔電池人は、従来のアルカリ蓄電池Bに較 べて作動電圧が安定していることがわかる。

また、上記アルカリ 蓄電地 A とアルカリ 蓄電地 B との I C 放電時の容量を 1 0 0 とし、 2 C 、 3 C … と 域次放電レートを上げたときの 電池容量 (%)を 調定した結果を 第8 図に示す。 周辺より、アルカリ 蓄電池 A はアルカリ 蓄電池 B に 較べてハイレート 特性に 優れ、殊に 1 0 C 放電時においては放電レート 特性が 1 0 %の有意差を持つことがわかる。

尚、上記実施例においては、三次元精造を有する良電場性の多孔質基板としてニッケルファイパーマットを使用したものについて説明したが、これは例えば発他ニッケルでも良く、三次元精造を有する良電異性の多孔質基板であれば良い。

また、基板に充填する粉体は酸化ニッケルに限

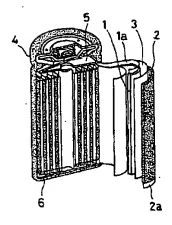
できると共に、極板の重量が大幅に軽減でき、エ ネルギー密度が高くなるという効果もある。

4、図面の簡単な説明

1 … ニッケルファイパーマット、1 a … エッジ部、2 … 陰極を構成する衝板、5 … 陽極氣電体、7 … 度電導層、11 … 金属粉体充填部。

特開昭63-261672(5)

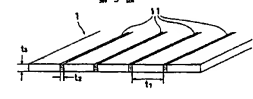
第 1 図



1

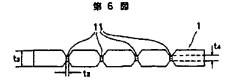
第 3 図





宜 / 图





特開昭63-261672(8)

第 7 図

放電時間 (分)

作 1.2 動 电 E 1.1

第8図

